# Batterie de secours



pour iPhone, téléphones portables, GPS & appareils USB nomades, 2200 mAh

## Chère cliente, cher client,

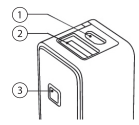
Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie de secours qui vous permet de recharger vos appareils mobiles à tout moment, sans dépendre d'une source d'alimentation secteur.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et assuces suivantes.

#### Contenu

- · Batterie de secours Li-ion 2200 mAh
- Câble USB (connecteur USB type A vers Micro-USB)
- Mode d'emploi

## Description du produit



1	Entrée Micro-USB	À l'aide du câble Micro-USB fourni, reliez cette entrée à un chargeur secteur USB externe ou à un PC allumé, afin de recharger votre Powerbank.
2	Sortie USB	Branchez ici le câble USB de votre appareil mobile pour le recharger.
3	Indicateur de chargement (LED)	Rouge : la batterie de secours est en cours de chargement Bleu : la batterie de secours est complètement chargée

## Recharger la batterie de secours

Vous devez recharger la batterie de secours avant chaque utilisation. Pour ce faire, branchez le câble USB fourni dans l'entrée Micro-USB ①. Reliez ensuite le câble à un chargeur secteur USB approprié (non fourni) ou à un port USB libre d'un ordinateur allumé. L'indicateur de chargement ③ brille en rouge pour signaler que la batterie de secours est en cours de chargement. Dès que l'indicateur de chargement brille en bleu, cela signifie que la batterie de secours est entièrement rechargée.

La protection intégrée contre la surcharge arrête automatiquement le processus de chargement afin d'éviter une surcharge de la batterie.



#### NOTE

Avant la toute première utilisation, et après une longue période d'inutilisation, rechargez la batterie de secours pendant au moins 3 heures avant de l'utiliser. La durée de chargement dépend du courant de charge délivré par votre chargeur secteur USB ou votre PC. Dans le cas où la batterie serait totalement déchargée, la durée de chargement sur un port USB 2.0 d'un PC (500 mA) est approximativement de 5 heures.

## Recharger des appareils

Branchez un câble de chargement USB adapté à votre appareil sur la sortie USB ②. Branchez ensuite le câble de chargement à votre appareil mobile. L'appareil mobile est alors en cours de chargement.

## Caractéristiques techniques

Batterie	Lithium-ion, 2200 mAh
Entrée	5 V, courant de charge : 800 mA
Sortie	5 V, courant de sortie : max. 1000 mA
Dimensions	90 x 25 x 25 mm
Poids	65 g

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité.
  Attention, risque de blessure!
- N'ouvrez jamais le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit!
   Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Un produit endommagé ne doit en aucun cas être utilisé!
- Ne laissez pas le chargement s'effectuer sans surveillance. En cas de court-circuit ou d'endommagement mécanique de la batterie

- Li-ion interne, il existe un risque de surchauffe et d'incendie.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- N'exposez pas le produit au rayonnement direct du soleil (dans un véhicule, par exemple).
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Surveillez les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur!

## Consignes importantes sur le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

#### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-1631 conforme aux directives actuelles 2004/108/CE et 2011/65/UE du Parlement Européen.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne

Mulan, A. Directeur Service Qualité

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

13.12.2013

